

4. विस्तार—

(क) भार रहित स्थिति में सकल ग्राकार

—	लंबाई	—	40900 एम एम
—	चौड़ाई	—	2997 एम एम
—	ऊंचाई	—	3734 एम एम

(ख) भार सहित स्थिति में सकल ग्राकार

— बी एच ई एल ट्रॉन्सफार्मर को कलपकम से मद्रास तक लाना ले जाना।

लंबाई	—	40900 एम एम
चौड़ाई	—	3607 एम एम
ऊंचाई	—	4928 एम एम

टी ई एल के ट्रॉन्सफार्मर को मद्रास से कलपकम तक लाना ले जाना।

लंबाई	—	40900 एम एम
चौड़ाई	—	3680 एम एम
ऊंचाई	—	5253 एम एम

5. 185 टी पेलोड सहित प्रत्येक ट्रॉन्सफार्मर पर अनुज्ञेय भार

— 20859 कि. ग्रा.

6. मालिक का नाम

— मद्रास परमाणु ऊर्जा परियोजना परमाणु ऊर्जा विभाग

7. उक्त छूट इस शर्त पर दी गई है कि वाहन का परिचालन राज्य सरकार की अनुमति से कलपकम से मद्रास बंदरगाह तक दोनों ओर पर 260 मेगावाट के ट्रॉन्सफार्मरों को लाने ले जाने के लिए किया जाए।

8. यह छूट लागू होने वाली स्थानीय प्रतिवंधों तथा उन शर्तों पर भी होगी जैसा कि राज्य सरकार ढांचों, सङ्कों, पुलों, पुलियाओं की सुरक्षा के लिए तथा सारी सड़क प्रयोक्ताओं की सुरक्षा को ध्यान में रखकर विनिर्दिष्ट करती है जिसके लिए प्रवालकों द्वारा राज्य लोक निर्माण विभाग तथा पुलिस प्राधिकारियों दोनों को प्रत्येक प्रचालन को स्थिति में विधिवत् सूचना दी जाएगी।

[सं. टी डब्ल्यू/टी जी एम (21)/86]

पी. बी. राव, संयुक्त चिन्ह

MINISTRY OF TRANSPORT

(Department of Surface Transport)

NOTIFICATION

New Delhi, the 23rd April, 1986

S.O. 204 (E).—In exercise of the powers conferred by sub-section (3) of Section 36 of the Motor Vehicles Act, 1939, the Central Government hereby accords approval to the registration of following tractor-trailor combination with the maximum safe laden weight and dimensions of the vehicles mentioned in the schedule appended hereto :—

SCHEME

1. Registration number of vehicle

— TNH 107

2. Type of vehicle

— 185 Te Kenworth Low bed tractor and Peerless Trailer.

3. Engine number

— 1. Truck Tractor No. 1

Chassis No. — 116084

Engine No. — 690053

2. Truck Tractor No. 2

Chassis No. — 116085

Engine No. — 690446

4. Dimensions—

(a) Overall size in unladen condition

— Length — 40900 mm
 — Width — 2997 mm
 — Height — 3734 mm

(b) Overall size in laden condition

— BHEL Transformer to be transported from Kalpakkam to Madras

Length — 40900 mm
 Width — 3607 mm
 Height — 4928 mm

TELK transformer to be transported from Madras to Kalpakkam

Length — 40900 mm
 Width — 3680 mm
 Height — 5'53 mm

5. Recommended load of each tractor-trailer with 185

To payload — 20859 Kg.

6. Name of the owner

— Madras Atomic Power Project Department of Atomic Energy.

7. The above relaxation is subject to the condition that the operation of this vehicle shall be done to carry 260 MVA transformer from Kalpakkam to Madras Harbour both ways on the route permitted by the State Government.

8. The relaxation shall be subject to local restrictions as might be in force and also subject to such conditions as the State Government may specify for the safety of structures, roads, bridges, culverts and with regard to the safety to all road users for which both the State PWD and the Police authorities will be kept duly informed by the operator, every time the operations are effected.

[No. TW/TGM(21)/86]

P. V. RAO, Jt. Secy.

